

Praktijkonderzoek vraagt om goede ideeën

P. Galama (PR)

Ieder jaar vraagt het praktijkonderzoek rundveehouderij om frisse ideeën voor onderzoek. Deze ideeën kunnen ingediend worden bij het regionaal onderzoekcentrum (ROC) bij u in de buurt of door bijgevoegde antwoordkaart op te sturen. Veel goede ideeën komen van boeren, voorlichters en regionale organisaties. Zo zijn er afgelopen jaar ca. 180 suggesties ingediend. Onderwerpen die erg leven in de praktijk en nog niet onderzocht zijn worden in het onderzoek opgenomen.

Praktijkonderzoek momenteel erg in beweging

Het praktijkonderzoek probeert op vele manieren in te spelen op problemen of uitdagingen in de verschillende regio's. Dit kan zijn het ontwikkelen van een nieuw bedrijfssysteem of het doen van vergelijkend onderzoek zoals voederproeven of bemestingsproeven. Tabel 1 geeft aan welk onderzoek waar plaats vindt. Zo richt ROC Zegveld zich op veehouderij en natuur, ROC Cranendonck op de droogteproblematiek en de Wai-boerhoeve op een hoge melkproductie, automatisch melken of op geïntegreerde veehouderij met klaver. Het proefbedrijf De Marke richt zich op het realiseren van scherpe doelstellingen voor het N- en P-overschot. Momenteel zijn discussies gaande over het opzetten van nieuwe systemen zoals het opzetten van een 'high-tech' bedrijf en een 'lage-kosten' bedrijf op de Wai-boerhoeve. Op ROC Heino wordt eraan gedacht een deel van het bedrijf te richten op biologische veehouderij.

ROC Bosma Zathe zal zich in de toekomst steeds meer gaan richten op voedingsonderzoek.

Uw ideeën kunnen hierop aansluiten, maar andere originele ideeën zijn uiteraard ook welkom. Een idee is nooit te gek.

Voorbeelden

Afgelopen jaar zijn vanuit verschillende hoeken van het land suggesties ingediend over het voeren van granen (zie voorbeeld). Dit idee zal opgepikt worden. Ook is door enkele veehouders de suggestie gegeven koeien niet meer droog te zetten om daarmee zucht en ziekten (met name melkziekte) te voorkomen. De meningen zijn nogal verdeeld of dit interessant is voor de praktijk, zodat daadwerkelijk onderzoek nog even afgewacht moet worden. Ook zijn vele vragen in-

gediend over de P- en K-problematiek. Fosfaatfixatie en de gevolgen van evenwichtsbemesting op de gewasopbrengsten hebben in de zogenoemde P-desk-studie momenteel veel aandacht gehad. Hoe je de hoge kalicyclus vooral op kleibedrijven moet doorbreken geeft nog veel discussie. Mogelijk zijn de problemen dit jaar minder doordat afgelopen jaar t/m voorjaar 1994

Wensen en
suggesties voor
praktijkonderzoek

Titel

Granen

Wat is volgens u een probleem?

Door Lage graanprijzen wordt granen
verbouwen ter vervanging van eigen
krachtvoer mogelijk interessant.

Wat moet volgens u onderzocht worden?

- optimale oogststadium
- behandelmethoden (pletten, lügen)
- effect op melkproductie, mineralenbalans en inkomen

Vergeet niet uw naam en adres aan de andere kant in te vullen!

veel kali is uitgespoeld door de vele regen. De kaligehalten zullen gevolgd worden.

Bespreken suggesties

Alle ontvangen ideeën worden besproken in de onderzoekcommissies van de ROC's. Daarna volgt een centraal overleg in Lelystad met het PR, IKC en de Gezondheidsdienst voor Dieren. Na deze bespreking ontvangt u antwoord, wat er met uw suggestie gedaan is.

Wensen en suggesties kunnen het hele jaar ingediend worden. De besprekingen vinden telkens in december/januari plaats. Omstreeks april krijgt u bericht.

Opsturen

U kunt de kaart invullen en ongefrankeerd versturen naar het Secretariaat Praktijkonderzoek. Bij voorkeur opsturen vóór 1 november.

Als u nog vragen hebt, bel dan met het ROC in uw omgeving.

ROC Aver Heino dhr. H. van Schooten:
05729-1264

ROC Bosma Zathe dhr. J. Zonderland:
05120-12509

ROC Cranendonck mw. M. van Walbeek:
04959-1251

ROC Zegveld dhr. K. van Houwelingen:
01724-9543

Tabel 1 Welk onderzoek vindt waar plaats?

Systeem-onderzoek	Waiboerhoeve	Aver Heino	Bosma Zathe	Cranendonck	Zegveld	D e Marke
● Aangepast bedrijfssysteem met luzerne						
● Veehouderij en Natuur						
● (landschap)						
● Melkveehouderij en Milieu						
● Hoge melkproductie						
● Geïntegreerde veehouderij met klaver						

Vergelijkend onderzoek

<i>Bemesting</i>						
● Nieuw N-advies						
● Lage N-gift						
<i>Voeding</i>						
● Eigen krachtvoet-teelt						
● N-benutting (DVE/OEB)						
<i>Huisvesting en mestaanwending</i>						
● Vloersystemen						
● Aanzuren						
● Sproeiboom						
<i>Afvalwater</i>						
● Hergebruik en andere reiniging						